

То

Attention: Carol Bidwell

Mail Stop PCT

С¢

RECEIVED

NOV 0 1 2004

PCT SPECIAL PROGRAMS OFFICE

Fax From (571) 273-0419

Glenn E. J. Murphy

Dept

Pages

26 (including cover page)

Phone Fax (610) 278-4935 (610) 278-6548

Date

November 1, 2004

E-mai

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS FAX MESSAGE IS INTENDED ONLY FOR THE PERSONAL AND CONFIDENTIAL USE OF THE DESIGNATED RECIPIENT(S) NAMED ABOVE. THIS MESSAGE MAY SE AN ATTORNEY-CLIENT COMMUNICATION, AND AS SUCH IS PRIVILEGED AND CONFIDENTIAL. IF THE READER OF THIS MESSAGE IS NOT THE INTENDED RECIPIENT OR AN AGENT RESPONSIBLE FOR DELIVERING IT TO THE INTENDED RECIPIENT, YOU ARE HEREBY NOTIFIED THAT YOU HAVE RECEIVED THIS DOCUMENT IN ERROR, AND THAT ANY REVIEW DISSEMINATION, DISTRIBUTION, OR COPYING OF THIS MESSAGE IS STRICTLY PROHIBITED. IF YOU HAVE RECEIVED THIS COMMUNICATION IN ERROR, PLEASE NOTIFY US IMMEDIATELY BY TELEPHONE AND RETURN THE ORIGINAL MESSAGE TO US BY MAIL. THANK YOU

Docket No.:

H 5333 PCT/US

RE:

Klauck et al.

Application No.:

10/796,807

Grp./Art Unit:

1614

Dear Mrs. Bidwell.

Per your request, attached are the following documents:

- Resubmission of Petition to Revive Abandoned International Application (3 pages)
- Copy of originally filed Utility Patent Application Transmittal (1 page)
- Copy of originally filed Fee Transmittal (1 page)
- Copy of originally filed Petition to Revive Abandoned International Application (2 pages)
- Copy of stamped Return Receipt Postcard (1 page)
- Copy of Express Mail Receipt (1 page)
- Copy of International Application No. PCT/EP02/08746 (16 pages)

Thank you for your assistance.

SAYEGE 88880 08888 9883 38888 8882 50112 50796 80796807

Henkel Corporation
Patent Department

2200 Renaissance Blvd , Ste 200 Guiph Mills, PA 19406 USA

www henkel us

P.02

T-989

PATENT

Docket No. H 5333 PCT/US

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Klauck et al.

Grp./A.U.:

1733

Appl. No.:

10/796,807

Examiner:

Filed:

01-Nov-04 13:07

March 9, 2004

Customer No.:

00423

Title:

DEVICE AND METHOD FOR APPLYING A SOLID

SUBSTANCE THAT CAN BE APPLIED BY THE ACTION

OF HEAT

CERTIFICATE OF FACSIMILE TRANSMITTAL

I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the U.S. Patent and Trademark Office at (571) 273-0419

Signature of Certifier

Iris M. Grogins

Typed or printed name of certifier

Mail Stop PCT Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

RESUBMISSION OF PETITION TO REVIVE

ABANDONED INTERNATIONAL APPLICATION

of petition This resubmission a TO is a international application No. PCT/EP02/08746 abandoned under 37 C.F.R. § 1.137(b). This petition was originally mailed to the United States Patent and Trademark Office by Express Mail on March 9, 2004 (Mailing Number EV 274369853 unexecuted specification, drawings, along with the Declaration and itemized Return Postcard. Applicants

01-Nov-04 13:07

Appl. No. 10/796,807 Resubmission of Petition dated October 29, 2004

received confirmation of filing in the form of a stamped return receipt postcard. As of today, there is no evidence that the PCT Legal Office has received this petition nor is there evidence on the PAIR website image file wrapper that this petition was received.

Copies of the following papers, that were originally mailed by Express Mail and were itemized on the Return Postcard dated March 9, 2004, are being resubmitted herewith:

- 1) Transmittal Letter
- 2) Fee Transmittal
- 3) Petition to Revive Abandoned International Application

Also, being submitted herewith is a copy of the stamped Return Receipt Postcard listing the originally filed documents, a copy of the Express Mail Receipt and a copy of international application PCT/EP02/08746.

Applicants are hereby respectfully requesting that international application No. PCT/EP02/08746 is revived for completing entry of the application in the U.S. as a continuation under 35 U.S.C. § 365(c) and 35 U.S.C. § 120.

CONCLUSION

Applicants believe that the accompanying papers comply with the requirements set forth in 37 C.F.R. \$ 1.137(b) to

Appl. No. 10/796,807 Resubmission of Petition dated October 29, 2004

revive abandoned international application. The petition fee of \$1,330 was previously paid under Order No. 04-0084 (copy of fee transmittal enclosed). If there are any fees due for entry and consideration of this Petition that have not been accounted for, the Commissioner is authorized to charge them to Deposit Account No. 01-1250. Should any additional information be required, it is respectfully requested that the undersigned be contacted at the phone number below.

Respectfully submitted,

Glenn E. J. Murchy (Reg. No. 33,539)

Attorney for Applicant:

610-278-4926

GEM/img Attachments

Henkel Corporation
Patent Law Department
2200 Renaissance Blvd., Suite 200
Gulph Mills, PA 19406

U.S. Patent and Trade Office, U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Action 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number

UTILI TY
PATENT APPLICATION
TRANSMITTAL

Aпотеу Docket No.		H 5333 PCT/US				
First Inventor		Wolfgang Klauck				
Tiuo	DEVICE AND SUBSTANCE ACTION OF H	METHOD FOR APPLYING A SOLID THAT CAN BE APPLIED BY THE IEAT				

(Only for new nonprovisional applications under 37 C F R § 1.53(b))	ACTION OF HEAT
	Express Mail Label No EV 274369853 US
APPLICATION ELEMENTS See MPEP chapter 800 concerning utility patent application contents	Mail Stop Patent Application ADDRESS TO: Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450
The state of the process of the proc	
Fee Transmittal Form (e.g., PTO/SB/17) (Submit an onginal and a duplicate for fee processing)	7 CD-ROM or CD-R in duplicate, large table or Computer Program (Appendix)
Applicant claims small entity status See 37 CFR 1 27	8. Nucleotide and/or Amino Acid Sequence Submission (# applicable, 68 necessary)
3. X Specification [Total Pages 10] (preferred arrangement set forth pelow)	a Computer Readable Form (CRF)
- Descriptive title of the Invention	b. Specification Sequence Listing on
- Cross References to Related Applications	i. CD-ROM or CD-R (2 copies), or
- Statement Regarding Fed sponsored R&D	
 Reference to sequence listing, a table, or a computer program listing appendix 	c. Statements verifying identity of above copies
- Background of the Invention	ACCOMPANYING APPLICATION PARTS
- Brief Summary of the Invention	Assignment Papers (cover sheet & document(s))
- Brief Description of the Drawings (If filed)	10. 37 C.F.R.§3 73(p) Statement Power of Attorney (when there is an assignee)
- Detailed Description - Claim(s)	11 English Translation Document (# applicable)
- Abstract of the Disclosure	12 Information Disclosure Copies of IDS
4. x Drawing(s) (35 U.S.C. 113) [Total Sheets 1]	Statement (IDS)/PTO-1449 Citations 13 Preliminary Amendment
5 Oath or Declaration [Total Sheets	14 X Return Receipt Postcard (MPEP 503) (Should be specifically itemized)
a. X Unexecuted	15 Certified Copy of Priority Document(s)
p. Copy from a prior application (37 C F R § 1 63(d))	(If foreign priority is claimed) Nonpublication Request under 35 U.S. C. 122 (b)(2)(B)(i).
(rai commusion/arvisarial with Box 18 completed) DELFTION OF INVENTOR(S)	Applicant must attach form P1 C/SB/35 of its equivalent
Signed statement attached deleting	International Application (2 pgs.)
inventor(s) named in the prior application, se 37 CFR 1 63(d)(2) and 1,33(b)	
6. Application Data Sheet. See 37 CFR 1.76	
18. If a CONTINUING APPLICATION, check appropriate Dox. and	supply the requisite information below and in a preliminary amendment, or in an
Application Data Sheet under 37 CFR 1.76: V Conunsation Divisional Continuation-in-part (CIP)	of phor application No PCT/FP0208745, filed August 6, 2002
Prior application information Examiner	Group Art Unit:
FOR CONTINUATION OF DIVISIONAL APPS ONLY: The entire disclosure	of the prior application, from which an oath or declaration is supplied under
Box 5b, is considered a part of the disclosure of the accompanying content in the incorporation can only be relied upon when a portion has been in	ontinuation of divisional application and is nereby incorporated by reference. neavertently omitted from the submitted application parts.
	ONDENCE ADDRESS
Customer Number or Ber Code Label 00423	
Costomer Number of Dar Code 2000	or Correspondence address below or Arrach bar code label here)
Name	
Addrone	
Address	
City	State Zip Code
Country	pliane Fax
Name (Print/Type) Glenn E J. Murp	hy Registration No (Altorney/Agenu 33,539
Sangura 310 511 511	Date 3/9/04

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

Patent and Trademark Office U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Complete if Known FEE TRANSMITTAL TO BE ASSIGNED Application Number for FY 2004 Filing Date First Named Inventor Ettective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision Wolfgang Klauck Examiner Name ☐ Applicant claims small entity status See 37 CFR 1 27 TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) IntunA

		Attorn	ey Do	cket No	H 5333	PCT/US		
The state of the s				FFF	CALCUL	ATION (continued)	
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	- A F	DITIO	SNA	FEES				
D Clear D Clear Care). AL	ייווענ	IMPI	LEES				
Deposit Account:	Large	Entity						
Deposit 01-1250 Order No 04-0084	Fee Code	Fee (\$)	Foo	Fo= (8)		Fee Des	cription	Fee Paid
Account Number	1051	130	2051	65	Surcharge - IRI	e filing fee or	OSID.	
Deposit Hankel Corneration	1052	50	2052	25	Swicharge - IBI	e provisional	filing two or cover shoot.	
Account Henkel Corporation	1063	130	1053		Non-English sp			
The Director is authorized to: (check all that apply)	1812	2.520	1812	2,520	For fixing a requ	ed no lot	עסיפעוויושיפטן	1
☐ Charge fee(s) indicated pelow ☐ Credit any overpayments ☐ Charge any additional fee(s) or any underpayment of (ee(s)	1804	920*	1804	920-	Requesting put	ancasion of Si	R prior to Examiner action	
☐ Charge fee(6) indicated below, except for the filing fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting put	nication of Si	R WITH EXAMINET DCTION	
to the spoke-identified debosit scconut		•••	2251	55	Едепью тог п	anu watan fin	st month	
FEE CALCULATION	1251	110 420	2252		Exension for n			
1. BASIC FILING FEE	1253	850	2253	· ·	Extension for re			
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid		•						
Code (\$) Code (\$)	1254	1,480	2254		Extension for re			$\vdash \neg$
1001 770 2001 300 00013 1000	1401	330	2401		Notice of Apple			<u> </u>
1002 340 2002 170 Design filing fee	1402	330	2402		Finng a breat in		n appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1403	290	2403		Request for or		•	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee		1.510	1451				nea bizanegiyê	\vdash
1005 160 2005 80 Provisional hing fee	1451	•	2452		Petricon to reviv			
(E) 770	1452	110 1,330	2453		Permon to rown			1330
SUBTOTAL (1) (\$) 770	1501	1 330	2501	665	Lithing issue had	(af 18,55u0)		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILIT AND REISSUE	1502		2502	240	Design issue to			
Fee fro	1503	640	2503	320	PIBNI 15540 fee	A		11
Extra Claims below Fee Paid Total Claims 5 -20 = 0 X 518 00 . 2 0	1450	130	1460	150	Petitions to the	Commission	ner'	
Independent 2 - 3**= 0 X \$86.00 .= 0	1807	50	1807	7 50	Processing 196	unper 37 Cl	R 1 17(q)	
Ciams	1806	180	180	180	Supmission of	information (Disclosure Strik	
M-Jupie Dependent \$280 C -= 0	8021	40	802	40			grunera per property (umes	
	1809	770	280	385	Faing a submit	perties) sagn siter fin	as rojection	
Large Entity Small Entity	1		İ		(37 CFR § 1.1)	29(Þ))	n to be examined (97 CFR	
Fac Fee For Fee Fur Duscription Cone (\$) Cone (\$)	1810	770	281	385	§ 1.129(D))			
Code (\$) Code (\$) 1202 18 2202 8 Claims in excess of 20	1801	770	280	1 385			mination (RCE)	
1201 86 2201 43 Independent CIE 5 IN EXCESS OF 3	1802	800	180	2 900	Request for or application	rbequing aven	rigised is to neigh	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid			1					
1204 86 2204 43 " Reissur independent claims over	Otne	r fee (sp	realy)					
onginal patent 1205 18 2205 9 ** Reissus claims in excess of 20								
and over original patent			. 9	: Filing Fe	e Dard	SUE	TOTAL (3) (\$) 13	30
SUBTOTAL (2) (S)	I IVEO	ומרבת מו	, mass	r chull L	20 1 WIM			
or number previously paid, a greater; For Reissues, see above								
SUBMITTED BY	Par	(CIPPION	Mc I	22 696			(610) 278-4926	
Name (Pnnt/Type) Gienn E. J. Murphy	_	istration imey/Ag		33,539		1 authitone	_	
Signature SDET						Date	3/9/04	
Signature Lintermation on the foreignay bee	ome (ublic.	Credi	t card inf	omation sho	uld not be		

WARNING Information on this foroimal become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1 17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a portific by the public which is to tile (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 LISC 122 and 37 CFR 1 14 This collection is estimated to take 12 distinct on complete, including gathering, proposing, and suprising the application form to the USPTO. Time will very depending upon the individual case. Any comments on the amend of time you require to complete this form analytic engagesians for completed application form to the USPTO. Time will very depending upon the individual case. Any comments on the amend of time you require to complete the completed opening to be upon the individual case. Any comments on the amend of time you require to complete the complete opening the process of the complete opening the process of the process of the complete opening the complete opening the complete opening the process of the complete opening the comple

Express Mail Label No. 274369853 US

PATENT H 5333 PCT/US Docket No.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Klauck et al.

Appl. No.:

TO BE ASSIGNED

Filed:

Title:

DEVICE AND METHOD FOR APPLYING A SOLID

SUBSTANCE THAT CAN BE APPLIED BY THE ACTION

OF HEAT

Art Unit:

Examiner:

Customer No.: 00423

PETITION TO REVIVE ABANDONED INTERNATIONAL APPLICATION

Mail Stop Petition Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Under 37 C.F.R. § 1.137(b), Applicants petition to revive International Application No. PCT/EP02/08746 for the purpose of completing entry of the application in the U.S. as a continuation under 35 U.S.C. § 365(c) and U.S.C. § 120. Applicants' delay in filing the application under 35 U.S.C. § 365(c) and U.S.C. § 120 beyond the February 8, 2004 date set by statute for filing a continuation until today, which delay resulted in abandonment of this international application, was UNINTENTIONAL. Applicants enclose with this petition the U.S continuation application papers, and respectfully request entry of the application under 35 U.S.C. § 365(c) and U.S.C. §

T-989 P.08/26 F-908

Docket No. H 5333 PCT/US

120 upon grant of this petition.

The U.S. Patent and Trademark Office is authorized to charge Deposit Account No. 01-1250 the filing fee of \$770.00 required under 37 CFR 1.16(a) and the petition fee of \$1,330.00 required by 37 C.F.R. § 1.17(m), as well as any other fee needed for entry and consideration of this petition and/or acceptance of the continuation application papers. Order No. 04-0084.

Respectfully submitted,

Reg. No. \$3,539 Attorney for Applicants

(610) 278-4926

GEM/img

Henkel Corporation Patent Law Department 2200 Renaissance Boulevard, Suite 200 Gulph Mills, PA 19406

Docker No. H5333 PCT/US
Serial No. TO BE ASSIGNED Allomey GEN Jung
Applicant KLAULK ET AL.
The Patent Office acknowledges, and has stamped hereon the date of the receipt of the nems checked below:
SPECIFICATION O PAGES O DRAWINGS SHEETS O DECLARATION WARRENT S PAGES (A) ASSIGNMENT (B) ASSIGNMENT RECORDATION COVER SHEET (C) INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT (C) PTO FORM 1449/REFERENCES
(TRANSMITTAL
(4 ALL ABOVE SENT, VIA CERT. OF MAIL/EXPRESS MAIL ON 3/9/04

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Buro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Februar 2003 (20.02,2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer **WO 03/013737 A1**

(51) Internationale Pateutklassifikation?: B05D 1/26, B43M 11/06, C09J 5/00

B05C 1/06,

(71) Anmelder Gur alle Bestimmungssiaaten mit Ausnahme von US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstraße 67, 40589 Dusseldorf

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/08746

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. August 2002 (06 08.2002)

(25) Einreichungsspruche:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 38 862.4

8. August 2001 (08.08.2001)

(72) Erfinder; uad

(DE).

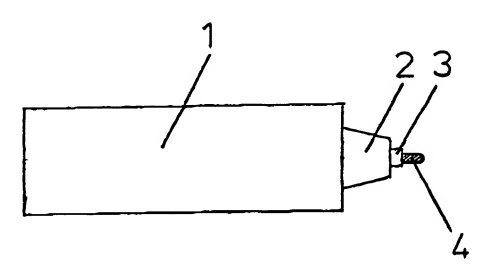
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLAUCK, Wolfgang [DE/DE]; Dresdener Str. 12, 40670 Meerbusch (DE). DAHM, Rainer [DE/DE]; Gerhart-Hauptmann-Weg la, 40822 Metimann (DE)

(74) Anwalt: HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, Paienie (VTP), 40191 Dusseldorf (DE).

[Fortsetzung auf der nachsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR APPLYING A SOLID SUBSTANCE THAT CAN BE APPLIED BY THE ACTION OF HEAT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM AUFTRAGEN EINES DURCH ERWÄRMEN AUFTRAGBA-REN FESTEN STOFFES



(57) Abstract: The invention relates to a device for applying a solid substance that can be applied by the action of heat, especially a hor-melt adhesive, to a substrate, comprising a housing with a receptacle for the solid substance which is open towards the exterior. The aim of the invention is to provide a device with which a solid substance, especially a hot-melt adhesive, can be applied to a substrate in a simple manner and at reduced power requirements, while the adhesive is available for application as quickly as possible with bule prior preparation time. For this purpose, the receptacle (3) for the solid substance (4) is linked with an element (2) that is disposed in the housing (1) and that can be set to a rotational or oscillating movement.

(57) Zusammenfassung: Mit einer Vorrichtung zum Auftragen eines durch Erwarmen auftragbaren festen Stoffes, insbesondere eines Schmelzklebers, auf ein Substrat mit einem Gehause, welches eine nach aussen offene Aufnahme für den festen Stoff aufweist, soll eine Lösung geschaften werden, mit

[Foruseizung auf der nachsien Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (nauonal): AU, BR, CA, CN, CO, HR, HU, ID, IN, JP, KR, MX, NO, NZ, PH, PL, RO, RU, SG, SI, UA, US, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europaisches Palent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mii insernationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche gelienden Frisi; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Anderungen eintreffen

Zur Erklarung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkurzungen wird auf die Erklarungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regularen Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

From-HENKEL CORPORATION PATENT DEPT,

PCT/EP02/08746

-1-

"Vorrichtung und Verfahren zum Auftragen eines durch Erwärmen auftragbaren festen Stoffes"

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Auftragen eines durch Erwärmen auftragbaren festen Stoffes, insbesondere eines Schmelzklebers, auf ein Substrat mit einem Gehäuse, welches eine nach außen offene Aufnahme für den festen Stoff aufweist.

Vorrichtungen zum Auftragen von festen Schmelzklebern oder dgl. (beispielsweise Low- oder Hot-Melt-Schmelzkleber) auf Substrate sind in unterschiedlichen Ausführungsformen bekannt. So werden häufig sogenannte Klebepistolen verwandt, die in verschiedenen Ausgestaltungen bekannt sind. Diese Vorrichtungen weisen dabei innerhalb des Gehäuses eine Aufnahme für den Schmelzkleber auf, der in fester Form stabförmig in die Vorrichtung eingegeben wird. Wenigstens der vordere Abgabebereich der Vorrichtung, welcher den Schmelzkleber umgibt, ist mit einer Heizeinrichtung ausgerüstet, mit welcher der Schmelzkleber vor der Anwendung auf die Schmelztemperatur (je nach Klebstoff zwischen 60 °C bis 80 °C (Low-Melt) oder 180 °C bis 220 °C (Hot-Melt)) erwärmt wird und dann im fließfähigen Zustand auf das Substrat aufgebracht werden kann. Neben diesen gängigen Heißschmelzkleberpistolen sind auch Vorrichtungen mit Heizeinrichtung bekannt, die es ermöglichen, den aufgeschmolzenen Kleber zu versprühen.

Allen diesen bekannten Vorrichtungen ist jedoch gemeinsam, daß sie eine Heizeinrichtung benötigen, mit der der Klebstoff zumindest angeschmolzen oder ggf. sogar verflüssigt werden kann, um ihn anschließend aufzutragen oder zu versprühen. Eine solche Heizeinrichtung ist zum einen aufwendig und benötigt eine nicht unbeachtliche Heizenergie, zum anderen ist die Vorrichtung erst nach einer gewissen Aufheizzeit arbeitsfähig, d.h. erst dann, wenn eine genügende Menge Schmelzkleber aufgeschmolzen ist.

PCT/EP02/08746

- 2 -

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, eine Lösung zu schaffen, mit der ein derartiger fester Stoff, insbesondere ein Schmelzkleber, ohne großen Energiebedarf auf möglichst einfache Weise auf ein Substrat aufgebracht werden kann, wobei der Klebstoff möglichst umgehend ohne lange Vorbereitungszeit zum Auftragen verfügbar sein soll.

Die Aufgabe, äußere Reibung zu erzeugen, wird mit einer Vorrichtung der eingangs bezeichneten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Aufnahme für den festen Stoff mit einem im Gehäuse angeordneten, in Dreh- und/oder Schwingbewegung bringbaren Element verbunden ist.

In Abkehr von bisherigen Vorrichtungen dieser Art weist die erfindungsgemäße Vorrichtung somit keine Heizeinrichtung auf, so daß auch keine Heizenergie und lange Aufheizzeiten benötigt werden. Die Vorrichtung ist vielmehr sofort zur Verarbeitung bzw. zum Auftragen von Schmelzklebern oder dgl. einsatzbereit. Bei Inbetriebnahme der Vorrichtung wird die Aufnahme für den Schmelzkleber und damit auch der Schmelzkleber in eine Dreh- und/oder Schwingbewegung versetzt und das vordere Abgabeende des Schmelzklebers auf das zu beschichtende Substrat aufgedrückt, wodurch aufgrund der Dreh- und/oder Schwingbewegung mechanische Reibung entsteht, die zwangsläufig Wärme erzeugt, was zum Aufschmelzen des vorderen Endes des Schmelzklebers und zum Auftragen desselben auf das Substrat führt. Eine solche Vorrichtung ist äußerst leicht zu bedienen und der Schmelzkleber kann leicht aufgebracht und verteilt werden.

In vorteilhafter Ausgestaltung ist vorgesehen, daß das in Dreh- und/oder Schwingbewegung bringbare Element mit einem Dreh- oder Schwingantrieb verbunden ist, der innerhalb des Gehäuses angeordnet ist. Derartige Dreh- und/oder Schwingantriebe sind hinlänglich bekannt und verfügbar und können somit problemlos für die erfindungsgemäße Vorrichtung verwendet werden.

Dabei ist ganz besonders bevorzugt vorgesehen, daß der Dreh- und/oder Schwingantrieb als elektrischer Dreh- und/oder Schwingantrieb ausgebildet ist. Grundsätzlich sind auch andere Dreh- und/oder Schwingantriebe einsetzbar,

PCT/EPU2/U8746

- 3 -

beispielsweise pneumatisch oder hydraulisch. Es kann alternativ auch vorgesehen sein, daß der eigentliche Dreh- oder Schwingantrieb außerhalb der Vorrichtung angeordnet ist, wobei dann die Bewegung vom Antrieb zum innerhalb des Vorrichtungsgehäuses angeordneten in Dreh- und/oder Schwingbewegung bringbaren Element geeignet zu übertragen ist (z.B. über eine Gelenkwelle).

Wenn der Dreh- und/oder Schwingantrieb als in das Gehäuse integrierter elektrischer Dreh- und/oder Schwingantrieb ausgebildet ist, ist ganz besonders bevorzugt vorgesehen, daß dieser mit einer in das Gehäuse integrierten Stromversorgung verbunden ist, beispielsweise von Akkus oder Batterien gebildet ist. Bei dieser Ausgestaltung ist die Vorrichtung völlig unabhängig von irgendwelchen Stromanschlüssen und kann deshalb an jedem Ort problemlos eingesetzt werden.

Zur Lösung der vorgenannten Aufgabe sieht die Erfindung auch ein Verfahren zum Auftragen eines durch Erwärmen auftragbaren festen Stoffes, insbesondere eines Schmelzklebers, auf ein Substrat, bei dem der feste Stoff am Abgabeende aufgeschmolzen und in geschmolzenem Zustand auf das Substrat aufgebracht wird, vor, das sich dadurch auszelchnet, daß das Abgabeende des festen Stoffes in eine Dreh- und/oder Schwingbewegung versetzt und gegen das Substrat gedrückt wird.

Besonders geeignet für eine solche Vorrichtung ist ein Schmelzkleber, welcher dadurch gekennzeichnet ist, daß er sich durch eine innere oder äußere Reibung aktivieren läßt, wie in EP 96/02194 beschrieben und auf die diesbezüglich ausdrücklich Bezug genommen wird.

Die Reibung sollte so groß sein, daß bei der Haftreibung eine Filmdicke von 2 bis 200 µm, insbesondere von 10 bis 100 µm bei einmaligem Überstreichen des Substrates mit dem Klebstoff in einer Geschwindigkeit von 1 bis 500 cm/sec, bevorzugt 2 bis 100 cm/sec, bei einem Druck von 1 kPa bis 10 MPa, bevorzugt 5 kPa bis 5 MPa, vorzugsweise 10 kPa bis 1,0 MPa, erzielt wird. Diese Werte

PCT/EP02/08746

-4-

gelten für Normalbedingungen (20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit) sowie für ein Papier folgender Qualität: 5015 Spezial Copier der Fa. Soennecken.

Dabei wurde folgende Arbeitshypothese angenommen:

Die kristallinen Bereiche werden durch die mechanische Einwirkung der Reibung in eine amorphe Form überführt. Diese amorphe Form erzeugt die Klebrigkeit. Solange der Klebstoff nicht rekristallisiert, bleibt er haftklebrig. Nach der Rekristallisation verliert der Klebstoff seine Klebrigkeit und gewinnt seine endgültige Festigkeit.

Dieser besonders geeignete Klebstoff besteht aus 25 bis 100, insbesondere 30 bis 99 und vorzugsweise aus 60 bis 98 Gew.-%, mindestens eines Bindemittels und aus 0 bis 75, insbesondere aus 0,1 bis 70 und vorzugsweise aus 0,5 bis 40 Gew.-% an Zusätzen. Das Bindemittel ist gleichzeitig die formgebende Substanz. Die Zusätze dienen in erster Linie dazu, die Kristallisation, die Klebrigkeit und das Abriebverhalten zu beeinflussen. Darüber hinaus können sie aber auch die üblichen Funktionen erfüllen, nämlich stabilisieren, konservieren, färben usw..

Neben diesem beschriebenen Klebstoff können auch andere Schmelzkleber zum Einsatz kommen, insbesondere dann wenn sie die dort beschriebenen Voraussetzungen bezüglich Kristallisations-Temperatur, -Grad und -Geschwindigkeit erfüllen.

Die Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung beispielhaft näher erläutert. Diese zeigt in der einzigen Figur in stark vereinfachter Darstellung eine erfindungsgemäße Vorrichtung.

Eine in der Zeichnung dargestellte erfindungsgemäße Vorrichtung dient zum Auftragen eines durch Erwärmen auftragbaren festen Stoffes auf ein Substrat. Dabei handelt es sich bevorzugt um einen Schmelzkleber, beispielsweise einen Low-Melt- oder einen Hot-Melt-Schmelzkleber, deren Schmelztemperaturen zwischen 60 °C bis 80 °C bzw. 180 °C bis 220 °C liegen.

Die Vorrichtung weist zunächst ein Gehäuse 1 auf, in das vorzugsweise eine nicht dargestellte Stromversorgung, beispielsweise in Form von Akkus oder Batterien

PCT/EP02/08746

- 5 -

integriert ist, dazu ist das Gehäuse 1 an geeigneter Stelle öffen- und verschließbar ausgebildet.

Aus dem vorderen Ende des Gehäuses 1 ragt eine rohrförmige Aufnahme 3 heraus, in die der aufzutragende Schmelzkleber in Form eines festen Schmelzkleberstiftes bzw. Stabes 4 eingesetzt ist. Dabei ist die rohrförmige Aufnahme 3 vorzugsweise so ausgebildet, daß der Schmelzkleber 4 in Betätigungsposition der Vorrichtung immer ein Stück weit nach vorne aus der Aufnahme 3 hinaussteht, wie dies in der Zeichnung dargestellt ist. Dies kann auf unterschiedliche Weise realisiert werden, vorzugsweise mit einer Vorrichtung, die den festen Klebstoff mittels einer am hinteren Ende angebrachten Feder gegen die vordere Austrittsöffnung drückt. Da der Durchmesser der Austrittsöffnung kleiner als der Durchmesser des festen Klebstoffes ist, wird er erst herausgeschoben, wenn die Erweichungstemperatur auf vorderen Ende des sonst festen Klebstoffes erreicht ist.

Wesentlich für die erfindungsgemäße Vorrichtung ist nun, daß die rohrförmige Aufnahme 3 mit einem im Gehäuse 1 angeordneten, in Dreh- und/oder Schwingbewegung bringbaren Element 2 verbunden ist, d.h. beim Ausführungsbeispiel in dieses Element 2 eingesetzt ist. Dieses Element 2 ist dabei mit einem Dreh- und/oder Schwingantrieb verbunden, der nicht dargestellt ist, der aber vorzugsweise innerhalb des Gehäuses 1 angeordnet ist. Dieser Dreh- und/oder Schwingantrieb ist bevorzugt elektrisch ausgebildet und mit der in das Gehäuse 1 integrierten Stromversorgung verbunden.

Durch Betätigung des Dreh- und/oder Schwingantriebes wird das Element 2 in eine Dreh- oder eine Schwingbewegung oder auch in eine kombinierte Dreh-/Schwingbewegung versetzt. Diese Bewegung überträgt sich auf die mit dem Element 2 fest verbundene Aufnahme 3 und damit auf den Schmelzkleber 4. Die Vorrichtung wird nun mit drehender und/oder schwingender Klebstoffspitze auf das mit Klebstoff zu beschichtende Substrat gedrückt, wodurch aufgrund der Bewegung der Klebstoffspitze gegenüber dem Substrat mechanische Reibung erzeugt wird, die zu einer Erwärmung führt. Diese Wärme dient zum

PCT/EP02/08746

-6-

Aufschmelzen der Klebstoffspitze, welche dadurch leicht auf das Substrat aufgebracht und verteilt werden kann.

Offensichtlich ist die Vorrichtung sofort betriebsbereit. Aufheizzeiten oder dgl., die die Betriebsbereitschaft der Vorrichtung einschränken könnten, sind nicht vorhanden.

Natürlich ist die Erfindung nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt. Weitere Ausgestaltungen sind möglich, ohne den Grundgedanken zu verlassen. So kann der Dreh- und/oder Schwingantrieb auch hydraulisch oder pneumatisch ausgebildet sein, ferner kann auch vorgesehen sein, daß der Dreh- und/oder Schwingantrieb nicht in das Gehäuse 1 integriert ist, sondern an externer Stelle angeordnet ist, es ist dann eine geeignete Verbindung (z.B. Gelenkwelle) zur Vorrichtung herzustellen und dgl. mehr.

PCT/EP02/08746

-7-

Patentansprüche

- Vorrichtung zum Auftragen eines durch Erwärmen auftragbaren festen Stoffes, insbesondere eines Schmelzklebers, auf ein Substrat mit einem Gehäuse, welches eine nach außen offene Aufnahme für den festen Stoff aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (3) für den festen Stoff (4) mit einem im Gehäuse (1) angeordneten, in Dreh- und/oder Schwingbewegung bringbaren Element (2) verbunden ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das in Dreh- und/oder Schwingbewegung bringbare Element (2) mit
 einem Dreh- und/oder Schwingantrieb verbunden ist, der innerhalb des
 Gehäuses (1) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Dreh- und/oder Schwingantrieb als elektrischer Dreh- und/oder Schwingantrieb ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der elektrische Dreh- und/oder Schwingantrieb mit einer in das Gehäuse
 (1) integrierten Stromversorgung verbunden ist.

PCT/EP02/08746

-8-

5. Verfahren zum Auftragen eines durch Erwärmen auftragbaren festen Stoffes, insbesondere eines Schmelzklebers, auf ein Substrat, bei dem der feste Stoff am Abgabeende aufgeschmolzen und in geschmolzenem Zustand auf das Substrat aufgebracht wird, dadurch gekennzeichnet, daß das Abgabeende des festen Stoffes in eine Dreh- und/oder Schwingbewegung versetzt und gegen das Substrat gedrückt wird.

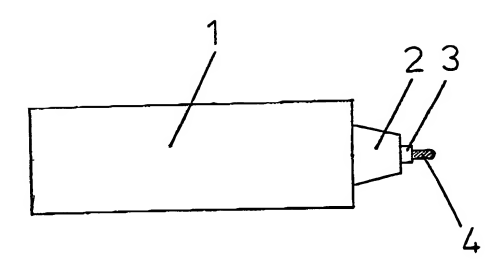
T-989 P.21/26 F-908

WO 03/013737

1/1

PCT/EP02/08746

Figur



INERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel onal Application No PCT/EP 02/08746

		. 1.51/21 221	
CLASSIFIC	ATION OF SUBJECT MATTER B05C1/06 B05D1/26 B43M11/0	6 C09J5/00	
	ternational Patent Classification (IPC) or to both hational classifica	ation and IPC	
FIELDS SE	TABLETON SERICHED (Classification System tollowed by Gessilean	on sympols)	
PC 7	ROPC POST CARO		
ocumenialidi	searched other man manimum documentation to the extent that a	Such documents are included in the fields sea	rched
tectronic data	a base consulted during the international search (name of data be	126 GIMT Author Monthson	
PO-Int	ernal		
. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Rejevant to claim No.
Category •	Citation of occurrent, with indication, where appropriate, of the re	slevant passages	
x	GB 2 025 793 A (DUNLOP LTD) 30 January 1980 (1980-01-30)		1,5
	page 1, line 57 -page 2, line 7		
Ì	•	ļ	1,5
X	GB 2 067 922 A (DUNLOP LTD) 5 August 1981 (1981-08-05)		
1	the whole document		
			1,5
X	GB 1 579 433 A (DUNLOP LTD) 19 November 1980 (1980-11-19)		
	page 1, line 13 - line 50		
X	US 3 539 481 A (PARKER THOMAS G 10 November 1970 (1970-11-10))	1,5
	column 1, line 21 - line 31 column 3, line 21 - line 26		
	The service of the C	X Patent tamily members are use	od in annex
Fu	ther documents are tisted in the continuation of box C.		
	aregories of ched documents: nent defining the general state of the art which is not	To later occurrent published after the in or phority date and not in conflict wh cited to understand the principle of	
'E' earne	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the connot be considered novel or can	e claimed invention not be considered to
filing	CEIG	Involve an inventive step when the	e cramed toverNOD
whic	h is cited to establish the population	Cauda pe cousidaine to litante ou	more other such docu-
O gocu	ment reletting to an oral disclosure, use, exhibition of	mania, such combination being opt in the art	NOTE IN T. POLITICAL ALGERTA
1	ment pulished prior to the International fitting date but man the priority date claimed	.g. docnwart member of the same bare	
Date of tr	e actual completion of the imarhational search	Date of mailing of the international	COMPILITATE
	27 November 2002	10/12/2002	
Name an	d making address of the ISA	Authorized officer	
	European Paient Chice, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL - 2290 HV Fijawijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Juguet, J	

T-989 P.24/26 F-908

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

onal Application No PCT/EP 02/08746

 Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(5)	Publication date
GB 2025793	A	30-01-1980	IT DE ES FR NL SE	1165259 B 2929520 A1 482730 A1 2431363 A1 7905655 A 7906255 A	22-04-1987 31-01-1980 01-09-1980 15-02-1980 24-01-1980 24-01-1980
GB 2067922	A	05-08-1981	NONE		
GB 1579433	A	19-11-1980	GB AU IT JP ZA BE DE ER IT JP JP NL US ZA	1456855 A 2386677 A 1114772 B 52123475 A 7701891 A 6638274 A 812010 A1 1017518 A1 2411264 A1 424071 A1 2220378 A1 1012565 B 1128597 C 50025682 A 57020139 B 7403154 A 3899378 A 7401438 A	01-12-1976 05-10-1978 27-01-1986 17-10-1977 29-03-1978 11-09-1975 01-07-1974 20-09-1977 12-09-1974 16-05-1976 04-10-1974 10-03-1977 24-12-1982 18-03-1975 27-04-1982 11-09-1974 12-08-1975 26-02-1975
US 3539481	A	10-11-1970	BE CH DE FR GB NL	748506 A1 537975 A 2022464 A1 2082653 A5 1267472 A 7005340 A	16-09-1970 31-07-1973 17-02-1972 10-12-1971 22-03-1972 18-10-1971

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermedica Amenzelchen PCT/EP 02/08746

A. KLASSIFIZ IPK 7	B05C1/06 B05D1/26 B43M11/06	C09J5/00	
	The second of th	ton und der IPK	
	nationalen Patentklassttikation (IPK) oder nach der nationalen Klassitika		
B. RECHERO	CHIERTE GEBIETE If Mundesiprülstort (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)		
IPK 7	B02C R02D C0A9		
	e aber nicht zum Mindestprütstoft gehörende Veroffentlichungen, soweit (
	Internationalen Recherche konsultierre elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evil. verwendete Su	chpegnite)
EPO-Int			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN		Town Associated No.
Kategone	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowen errorderken unter Angabe de	r in Beiracht kommenden Telle	Bett. Anspruch Nr.
x	GB 2 025 793 A (DUNLOP LTD) 30. Januar 1980 (1980-01-30) Seite 1, Zeile 57 -Seite 2, Zeile 7	,	1,5
x	GB 2 067 922 A (DUNLOP LTD) 5. August 1981 (1981-08-05) das ganze Dokument		1,5
x	GB 1 579 433 A (DUNLOP LTD) 19. November 1980 (1980-11-19) Seite 1, Zeile 13 - Zeile 50		1,5
x	US 3 539 481 A (PARKER THOMAS 6) 10. November 1970 (1970-11-10) Spalte 1, Zeile 21 - Zeile 31 Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 26		1,5
□ w	Elicie Acidiorgustum Danier	X Siene Annang Patentramilie	Annetipedalum
*Besonde *A* Verol *Besonde *E* älleri Ann *L* Verol sch and soli aue *O* verol ear	ere Kategorien von angegebenen Stand oer Technik gefiniert, ir nicht als desonders bedeutsam anzusehen ist is besonders bedeutsam anzusehen ist is bokument, das jedoch erst am oder hach dem miernationalen beldedatum veronentlicht worden ist inentichung, die gesigner ist, einen Prortatisanspruch zweifelnan ereinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer jeren im Recherchenbericht genannten veröffentlichung detegt werden einer der durch einer anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt)	werden, wenn de Verönentlichung in Verotientlichungen dieser Kalegorie diese Verbindung für einen Fachmar & Verönentlichung, die Mitglied dersetzi	or zum Verstandnis des der staten der ihr zugrundellegenden soder der ihr zugrundellegenden sutung, die beanspruchte Enindung lichting nicht als neu oder auf rachtet werden euling die beanspruchte Enindung gleit beruhend befrachtet ilt einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist en Parentiernitie ist
i oer	m beanspruchten Promisionation Veront mitter ne Apschlusses der internationation Recherche	Absendedatum des internationalen F	lecherchenpenatus
	27. November 2002	10/12/2002	
Name u	nd Postanschrin der Internationalen Recherchenbenörds Europaisches Palentami, P.B. 5818 Palentiaan 2	Bevolimächtigter Bedienszelsz	
	Europasches Faithmann, 1.2. 3 of the manufacture of the NL - 2280 MV Albandik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Juguet, J	

T-989 P.26/26 F-908

INTERNATIONAL RECOLOCITEDES

INTERPORTED ARIENSERIES

Angaben zu Verörsentlichungen, die zur seipen Patentiamike gehören PCT/EP 02/08746

im Recherchenbericht Ingeführtes Patenidokument		Datum der Veröffentlichung		Altglied(er) der Patentiamilie	Veröffentlichung
GB 2025793	A	30-01-1980	IT DE ES FR NL SE	1165259 B 2929520 A1 482730 A1 2431363 A1 7905655 A 7906255 A	22-04-1987 31-01-1980 01-09-1980 15-02-1980 24-01-1980 24-01-1980
GB 2067922	A	05-08-1981	KEINE		
GB 1579433	A	19-11-1980	GB AUT JP ZAU BEA DE S FRT JP JP NLS ZA	1456855 A 2386677 A 1114772 B 52123475 A 7701891 A 6638274 A 812010 A1 1017518 A1 2411264 A1 424071 A1 2220378 A1 1012565 B 1128597 C 50025682 A 57020139 B 7403154 A 3899378 A 7401438 A	01-12-1976 05-10-1978 27-01-1986 17-10-1977 29-03-1978 11-09-1975 01-07-1974 20-09-1977 12-09-1974 16-05-1976 04-10-1974 10-03-1977 24-12-1982 18-03-1975 27-04-1982 11-09-1974 12-08-1975 26-02-1975
US 3539481	A	10-11-1970	BE CH DE FR GB NL	748506 A1 537975 A 2022464 A1 2082653 A5 1267472 A 7005340 A	16-09-1970 31-07-1973 17-02-1972 10-12-1971 22-03-1972 18-10-1971